



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Porąbka, 23.09.2014r.

nr sprawy OR-IV. 271.3.2.2014

## **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

dot. wyboru Dostawcy serwerów, komputerów, skanerów w realizowanym przez Gminę Porąbka projekcie pn. "Rozwój elektronicznych usług publicznych w Gminach i Miastach Polski".

### **1. Nazwa i adres przeprowadzającego procedurę postępowania Lider Projektu:**

**Gmina Porąbka**

**Kierownik Zamawiającego:**

**Wójt Gminy Porąbka**

43-353 Porąbka powiat bielski woj. śląskie

tel.033 827-28-10 827-28-05 fax. 033 827-28-00

**[www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl) e-mail:[piotr.wojtusiak@ug.porabka.pl](mailto:piotr.wojtusiak@ug.porabka.pl)**

### **2. Tryb postępowania:** art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 907 z póź.zm.) - **do 30 000 euro.**

**Zaproszenie opublikowano na stronie [www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl) zakładka postępowania do 30 000 euro.**

### **3. Opis przedmiotu zamówienia:**

I Przedmiotem postępowania jest dostawa serwerów ,komputerów ,skanerów przez Dostawcę dla Partnerów projektu pn. "Rozwój elektronicznych usług publicznych w Gminach i Miastach Polski" w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Parytet V. Dobre zarządzanie, Działanie 5.2. Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałanie 5.2.1. Modernizacja zarządzania w administracji samorządowej. Numer konkursu 2/POKL/5.2.1/2013.

### **II Szczegółowy opis dostawy sprzętu :**

Dostawca zobowiązany jest dostarczyć sprzęt komputerowy dla poszczególnych Partnerów:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

## 1. Serwer dla Partnera Miasto Limanowa.

### Serwer bazodanowy

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Obudowa	RACK do obudowy rack 19 cali maksymalnie 2U
Procesor	Minimum sześciordzeniowy z 15 MB cache lub równoważny o Wydajność serwera wg <a href="http://www.spec.org/">http://www.spec.org/</a> <b>SPECint_rate2006 = 430</b> <b>SPECint_rate_base2006 = 414</b> Np. E5- E5-2630 lub równoważny
Liczba procesorów	Minimum 1
Pamięć operacyjna	Minimum 32 GB RAM RDIMM 1333MHz, z możliwością rozbudowy do minimum 384GB. Minimum 24 slotów na pamięć.
Sloty rozszerzeń	Minimum 2 sloty PCI-Express 2 generacji 3, w tym minimum 1 slot pełnej wysokości i długości, pozostałe sloty pełnej wysokości.
Dysk twardy	7 x dysk 600 GB typu Hot Swap, SAS, 10 000 obr./min.
Kontroler macierzowy	Kontroler macierzowy SAS wyposażony w pamięć cache 1024 MB oraz mechanizm podtrzymywania zawartości pamięci cache w razie braku zasilania, oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/5/6
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s z funkcją Wake-On-LAN, RJ45
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna
Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart SD</li> <li>• VGA (1 z przodu obudowy, drugi z tyłu)</li> <li>• Porty urządzeń peryferyjnych: 7 x USB 2.0 (w tym dwa z przodu obudowy i jeden wewnętrzny)</li> </ul>
Napęd optyczny	Napęd DVD-RW
Zasilacz	2 szt.
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug



Zarządzanie i obsługa techniczna	<p>Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania (konsoli) pozwalającej na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS). Ma mieć możliwość podłączania wirtualnych napędów CD/DVD/ISO i FDD</p> <p>Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI. Wraz z serwerem należy dostarczyć oprogramowanie zarządzające, pozwalające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zautomatyzowane instalacje systemu operacyjnego z wykorzystaniem mechanizmu PXE (bootowanie z sieci)</li> <li>• zautomatyzowane, personalizowane, zrównoleżone instalacje</li> </ul>
Support	36 miesięcy gwarancji z naprawą u klienta, oraz z opcją pozostawienia uszkodzonych dysków u klienta
System operacyjny	Red Hat Enterprise Linux - 1szt + 3 letni support.
Oprogramowanie dodatkowe	Oprogramowanie do archiwizacji baz danych DBbackup - 1szt.

## 2. Serwer dla Partner Mszana Dolna

### Serwer baz danych, aplikacji, serwer www .

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Obudowa	RACK do obudowy rack 19 cali minimum 1U do 5U
Procesor	<p>Minimum sześciordzeniowy z 15 MB cache lub równoważny o Wydajność serwera wg <a href="http://www.spec.org/">http://www.spec.org/</a></p> <p><b>SPECint_rate2006 = 393</b></p> <p><b>SPECint_rate_base2006 = 377</b></p> <p>Np. E5- E5-2620 lub równoważny</p>
Liczba procesorów	Minimum 1
Pamięć operacyjna	Minimum 24 GB RAM RDIMM 1333MHz, z możliwością rozbudowy do minimum 384GB. Minimum 24 slotów na pamięć.
Sloty rozszerzeń	Minimum 9 slotów PCI-Express w tym minimum 8 slotów PCIe 3.0 oraz minimum 1 slot PCIe 2.0
Dysk twardy	3 x dysk 600 GB typu Hot Swap, SAS, 10 000 obr./min.
Kontroler macierzowy	Kontroler macierzowy SAS wyposażony w pamięć cache 512 MB oraz mechanizm podtrzymywania zawartości pamięci cache w razie braku



	zasilania, oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/5
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s z funkcją Wake-On-LAN, RJ45
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna
Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart SD</li> <li>• VGA (1 z przodu obudowy, drugi z tyłu</li> <li>• Porty urządzeń peryferyjnych: 10 x USB 2.0 (w tym cztery z przodu obudowy i jeden wewnętrzny)</li> </ul>
Napęd optyczny	Napęd DVD-RW
Zasilacz	Minimum 1 szt., możliwość rozbudowy do minimum 2 szt.
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug
Zarządzanie i obsługa techniczna	<p>Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania (konsoli) pozwalającej na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS). Ma mieć możliwość podłączania wirtualnych napędów CD/DVD/ISO i FDD</p> <p>Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI. Wraz z serwerem należy dostarczyć oprogramowanie zarządzające, pozwalające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zautomatyzowane instalacje systemu operacyjnego z wykorzystaniem mechanizmu PXE (bootowanie z sieci)</li> <li>• zautomatyzowane, personalizowane, zrównoleglone instalacje</li> </ul>
Support	36 miesięcy gwarancji z naprawą u klienta z opcją pozostawienia uszkodzonych dysków u klienta
System operacyjny	<p>Windows Server 2012 R2 PL OLP - 1sztuka</p> <p>Licencja użytkownika CAL – 40 sztuk</p> <p>Linux Centos - 1 sztuk</p> <p>Oprogramowanie wirtualizacyjne VMware Essentials - 1szt + 3-letni support</p>
Oprogramowanie dodatkowe	<p>Oprogramowanie do archiwizacji baz danych DBbackup - 1szt.</p> <p>Certyfikat do komunikacji serwerowej (min. 2 lata) - 1szt.</p>



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

### 3. Serwer Partner Lider Projektu Gmina Porąbka

#### Serwer aplikacji,

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Obudowa	RACK do obudowy rack 19 cali minimalnie 1U lub maksymalnie U2
Procesor	Minimum sześciordzeniowy z 15 MB cache lub równoważny o Wydajność serwera wg <a href="http://www.spec.org/">http://www.spec.org/</a> <b>SPECint_rate2006 = 505</b> <b>SPECint_rate_base2006 = 487</b> Np. E5- E5-2630v2 lub równoważny
Liczba procesorów	Minimum 1
Pamięć operacyjna	Minimum 16 GB RAM RDIMM 1600MHz, z możliwością rozbudowy do minimum 384GB. Minimum 24 slotów na pamięć.
Sloty rozszerzeń	Minimum 2 sloty PCI-Express generacji 3, w tym minimum 1 slot pełnej wysokości
Dysk twardy	6 x dysk 600 GB typu Hot Swap, SAS, 10 000 obr./min.
Kontroler macierzowy	Kontroler macierzowy SAS wyposażony w pamięć cache 1024 MB oraz mechanizm podtrzymywania zawartości pamięci cache w razie braku zasilania, oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/5/6
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s z funkcją Wake-On-LAN, RJ45
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna
Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart SD</li> <li>• VGA (1 z przodu obudowy, drugi z tyłu)</li> <li>• Porty urządzeń peryferyjnych: 7 x USB 2.0 (w tym dwa z przodu obudowy i jeden wewnętrzny)</li> </ul>
Zasilacz	Minimum 1 szt., możliwość rozbudowy do minimum 2 szt.
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zarządzanie i obsługa techniczna	<p>Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania (konsoli) pozwalającej na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS). Ma mieć możliwość podłączania wirtualnych napędów CD/DVD/ISO i FDD</p> <p>Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI. Wraz z serwerem należy dostarczyć oprogramowanie zarządzające, pozwalające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zautomatyzowane instalacje systemu operacyjnego z wykorzystaniem mechanizmu PXE (bootowanie z sieci)</li> <li>• zautomatyzowane, personalizowane, zrównoleżone instalacje</li> </ul>
Support	36 miesięcy gwarancji z naprawą u klienta, oraz z opcją pozostawienia uszkodzonych dysków u klienta
System operacyjny	Windows Server 2012 R2 PL OLP - 1sztuka Licencja użytkownika CAL - 50 sztuk

#### 4. Partner Projektu Gmina Ropa.

Serwer aplikacji, baz danych , serwer www.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Obudowa	TOWER
Procesor	<p>Minimum sześciordzeniowy z 15 MB cache lub równoważny o Wydajność serwera wg <a href="http://www.spec.org/">http://www.spec.org/</a></p> <p><b>SPECint_rate2006 = 393</b> <b>SPECint_rate_base2006 = 377</b> Np. E5- E5-2620 lub równoważny</p>
Liczba procesorów	Minimum 1
Pamięć operacyjna	Minimum 24 GB RAM RDIMM 1333MHz, z możliwością rozbudowy do minimum 384GB. Minimum 24 slotów na pamięć.
Sloty rozszerzeń	Minimum 9 slotów PCI-Express w tym minimum 8 slotów PCIe 3.0 oraz minimum 1 slot PCIe 2.0
Dysk twardy	3 x dysk 600 GB typu Hot Swap, SAS, 10 000 obr./min.



Kontroler macierzowy	Kontroler macierzowy SAS wyposażony w pamięć cache 512 MB oraz mechanizm podtrzymywania zawartości pamięci cache w razie braku zasilania, oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/5
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s z funkcją Wake-On-LAN, RJ45
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna
Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart SD</li> <li>• VGA (1 z przodu obudowy, drugi z tyłu)</li> <li>• Porty urządzeń peryferyjnych: 10 x USB 2.0 (w tym cztery z przodu obudowy i jeden wewnętrzny)</li> </ul>
Napęd optyczny	Napęd DVD-RW
Zasilacz	Minimum 1 szt., możliwość rozbudowy do minimum 2 szt.
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug
Zarządzanie i obsługa techniczna	<p>Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania (konsoli) pozwalającej na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS). Ma mieć możliwość podłączania wirtualnych napędów CD/DVD/ISO i FDD</p> <p>Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI. Wraz z serwerem należy dostarczyć oprogramowanie zarządzające, pozwalające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zautomatyzowane instalacje systemu operacyjnego z wykorzystaniem mechanizmu PXE (bootowanie z sieci)</li> <li>• zautomatyzowane, personalizowane, zrównoleżone instalacje</li> </ul>
Support	36 miesięcy gwarancji z naprawą u klienta z opcją pozostawienia uszkodzonych dysków u klienta
System operacyjny	<p>Windows Server 2012 R2 PL OLP - 1sztuka</p> <p>Licencja użytkownika CAL - 22 sztuk</p> <p>Red Hat Enterprise Linux - 1 sztuk</p> <p>Oprogramowanie wirtualizacyjne VMware Essentials - 1szt + 3-letni</p>



	support
Oprogramowanie dodatkowe	Oprogramowanie do archiwizacji baz danych DBbackup - 1szt. Certyfikat do komunikacji serwerowej (min 2 lata) - 1szt.

## 5. Partner Projekt Gmina Rabka Zdrój.

### 1.Sprzęt Komputerowy 4 sztuki stacji roboczych.

Parametry minimalne :

Typ obudowy komputera	Micro Tower
Ilość zainstalowanych procesorów	1 szt.
Maksymalna ilość procesorów	1 szt.
Typ zainstalowanego procesora	Intel Core i7
Kod procesora	i7-4770
Częstotliwość procesora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,4 GHz</li> <li>• 3,9 GHz</li> </ul>
Pojemność pamięci cache [L3]	8 MB
Technologia Intel vPro	Tak
Ilość zainstalowanych dysków	1 szt.
Maksymalna ilość dysków	2 szt.
Pojemność zainstalowanego dysku	1 TB
Typ zainstalowanego dysku	SATA
Prędkość obrotowa silnika	7200 obr./min
Pojemność zainstalowanej pamięci	4096 MB
Maksymalna pojemność pamięci	32768 MB
Rodzaj zainstalowanej pamięci	DDR3
Typ pamięci	brak danych
Częstotliwość szyny pamięci	1600 MHz
Ilość banków pamięci	4 szt.
Ilość wolnych banków pamięci	3 szt.
Producent chipsetu zainstalowanej płyty głównej	Intel
Typ zainstalowanego chipsetu	brak danych
Zintegrowana karta graficzna	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel HD Graphics 4600
Zintegrowana karta dźwiękowa	Nie
Zintegrowana karta sieciowa	Nie





Bezprzewodowa karta sieciowa	Nie
Bluetooth	Nie
Ilość wolnych kieszeni 3,5 (zewnętrznych)	brak danych
Ilość wolnych kieszeni 3,5 (wewnętrznych)	brak danych
Ilość wolnych kieszeni 5,25 (zewnętrznych)	brak danych
Interfejsy	1 x RJ-45 (LAN) 10/100/1000
Napędy wbudowane (zainstalowane)	DVD±RW Super Multi (+ DVD-RAM) Dual Layer
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>• Microsoft Windows 7 Professional 64-bit</li> </ul>
Dołączone wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klawiatura</li> <li>• Mysz</li> </ul>
Szerokość	Min 180mm
Wysokość	Min.350 mm
Głębokość	Min 400 mm
Gwarancja	3 lata

## 2. Skanery komputerowe 2 sztuki.

Skaner komputerowy (szczelinowy) do skanowania dokumentacji : standardowych kartek, faktur, listów przewozowych, kopert, wizytówek, czy nawet kart kredytowych lub dowodów osobistych. Skanowane formaty to A8-A4 jak również możliwe jest skanowanie dokumentów A3 składanych w dostarczanej folii „carrier sheet”. Skanowanie odbywa się z prędkością 60 kartek na minutę w trybie SIMPLEX lub 120 obrazów na minutę dwustronnie: zarówno w bieli/czerni jak i trybie kolorowym (przy rozdzielczości 200/300dpi). Przez zastosowany i udoskonalony mechanizm pobierania i separowania kartek, skanowanie odbywa się płynnie i bez zacięć – skaner skanuje gramaturę od 27 do 413 g/m<sup>2</sup>. Dla dokumentów delikatnych i wartościowych przewidziana jest funkcja aktywnej ochrony papieru wykrywająca dźwięk miętego papieru, która błyskawicznie zatrzymuje skaner w przypadku problematycznej sytuacji.

Oprogramowanie : sterownik PaperStream IP (kompatybilny z TWAIN/ISIS) oraz oprogramowanie do wsadowego skanowania PaperStream Capture lub równoważne rozwiązanie.

Niedoświadczeni operatorzy mogą korzystać z trybu ScanSnap i skanowania za pomocą jednego przycisku lub równoważne rozwiązanie.

- Skanowanie A4 z szybkością 60ppm / 120ipm w kolorze, odcieniach szarości i monochromatycznie
- Skaner wyposażony jest w ADF na 80 kartek.
- **Szybki interfejs**  
Interfejsu USB 3.0, który jest kompatybilny z USB 2.0.
- **Wyświetlacz LCD**



- **Papier zawsze pod ochroną**  
Technologia iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection) ogranicza ryzyko uszkodzenia dokumentów przez natychmiastowe zatrzymanie skanera, jeśli system wykryje dźwięk miętego papieru lub równoważny system.
- **”Skew Reducer” – niczym niezakłócone pobieranie**  
Funkcja “Skew Reducer” gwarantuje, że kartki papieru nie będą przekrzywiane, co może skutkować obciętymi (zaczernionymi) rogami skanów. Pozwala ona na skanowanie wsadów zawierających różne formaty, zarówno cienkiego jak i grubego papieru lub równoważne rozwiązanie.
- **Ograniczenie procesu przygotowania dokumentów do minimum**  
Różne formaty w jednym wsadzie .
- **Większa efektywność procesu skanowania**  
Skaner wyposażony jest w ultradźwiękowy czujnik, który wykrywa pobranie dwóch lub więcej kartek, chroniąc przed utratą informacji, gdy dwie sklezione kartki przechodzą przez skaner.
- **Inteligentna funkcja podwójnych pobrań**  
W przypadku gdy do dokumentów dołączona jest np. karteczka z notatką, inteligentna funkcja podwójnych pobrań rozpoznaje taki dołączony element i pozwala na celowe pomijanie zatrzymań skanera, które byłyby powodowane w standardowym trybie pracy czujnika podwójnych pobrań.
- **Automatyczne funkcje**  
Dzięki automatycznemu wykrywaniu dokumentów kolorowych, nie musimy za każdym razem ręcznie przełączać się z trybu monochromatycznego na kolorowy. Oszczędza to nasz czas i automatyzuje proces skanowania.
- **Centralne zarządzanie wieloma skanerami**  
Dołączone oprogramowanie “Scanner Central Admin” pozwala na zarządzanie i monitoring wielu skanerów. Możliwe jest uaktualnienie ustawień lub sterowników skanera, jak również monitorowanie zużycia elementów eksploatacyjnych lub równoważne rozwiązanie.
- **Współpraca z systemem operacyjnym**

Windows 8 ( 32bit/64bit), Windows 7 (32bit/64bit), Windows Vista ( 32bit/64bit), Windows XP (32bit/64 bit), Windows Serwer 2008, Windows Serwer 2012.

**Okres gwarancji 12 miesięcy.**

5. **Wspólny Słownik Zamówień:** 48820000-2 (serwery) , 3021400-2 (stacje robocze), 30216110-0 (skaner komputerowy).



**6. Wymagania związane z realizacją usług:**

- a) termin realizacji: dostawę sprzętu należy realizować w okresie 14 dni **od podpisania umowy . Podpisanie umowy nastąpi w terminie nie krótszym niż 1 dzień od dnia zawiadomienia o wyborze zwycięskiej oferty. Oferent stawia się i podpisze umowę w wyznaczonym miejscu i terminie.**
- b) **Cena oferty będzie uwzględniać koszty dostawy do siedziby Urzędu, dla którego dokonywany jest zakup.**
- c) **Warunki płatności za dostawę zgodnie z zapisami umowy stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego postępowania.**

**7. Wymagania podmiotowe dot. uczestnictwa w postępowaniu - Oferent jest zobowiązany do złożenia wraz z ofertą (na wzorze zawartym w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania) następujące oświadczenia i dokumenty:**

- a) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, o którym mowa w punkcie 10 lit. g) niniejszego zapytania ofertowego;
- b) Dokumenty potwierdzające uprawnienie osób podpisujących ofertę do jej podpisania, o ile nie wynika ono z przepisów prawa lub innych dokumentów rejestrowych;
- c) Specyfikacja sprzętu i oprogramowania pozwalająca stwierdzić, iż sprzęt i oprogramowanie oferowane przez Oferenta spełniają minimalne wymagania określone w Zapytaniu ofertowym

**8. Cena oferty:**

- a) Ceną oferty jest cena wymieniona w Formularzu Oferty cena brutto dostawy .
- b) Dostawca na własny koszt dostarcza sprzęt komputerowy do Partnerów Projektu.

**9. Kryterium oceny ofert:**

- a) Przy ocenie ofert i wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: cena - 100%.
- b) Ocena ofert zostanie przeprowadzona w oparciu o przedstawione wyżej kryterium oraz jego wagę. Oferty będą oceniane punktowo.
- c) Maksymalna ilość punktów jaką, po uwzględnieniu wagi może osiągnąć oferta wynosi 100 pkt.



- d) O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez oferenta. Punkty przyznawane przez Zamawiającego są wyliczalne a zasady punktacji są następujące:

punkty za cenę przelicza się następująco:  $C = C_n / C_o \times 100$

gdzie  $C_n$  - oznacza cenę brutto najniższą spośród złożonych ważnych ofert

$C_o$  - oznacza cenę brutto oferty badanej

- e) Organizator Postępowania jest uprawniony do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdyby Oferent, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą odmówił podpisania Umowy lub gdyby podpisanie umowy z takim Oferentem stało się niemożliwe z innych przyczyn.

#### 10. Wymagania związane z ofertą:

- a) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania **ofert wariantowych i częściowych**.
- b) **Wymagana forma oferty:** pisemna. Ofertę stanowi formularz oferty z załącznikami i wymaganymi dokumentami. Oferta powinna być napisana na maszynie do pisania, komputerze lub ręcznie - czytelnym pismem. Wykonawca zobowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami zaproszenia. Wszystkie strony ofert winny być kolejno ponumerowane.
- c) **Język ofert:** polski
- d) **Podpisy:** osoby wskazane w dokumencie upoważniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadające pełnomocnictwo muszą złożyć podpisy na wszystkich stronach oferty, załącznikach oraz w miejscach, w których oferent naniósł zmiany.
- e) **Pełnomocnictwo:** w przypadku, gdy oferenta reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo określające zakres umocowania, podpisane przez wykonawcę i właściwie opłacone. **Pełnomocnictwo powinno być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej notarialnie lub przez mocodawcę.**
- f) **Forma wszelkich oświadczeń i zawiadomień składanych przez zamawiającego i wykonawcę:** wszelkie oświadczenia i zawiadomienia składane przez zamawiającego i wykonawcę mogą mieć formę pisemną, mogą być przekazywane za pomocą faksu lub drogą elektroniczną poprzez ESP.
- g) Ofertę należy złożyć w formie pisemnej (osobiście, pocztą, elektronicznie przy użyciu elektronicznej skrzynki podawczej dostępnej na platformie e-puap zlokalizowanej na [www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl) zakładka: informacje ogólne) poprzez załącznik do Pisma ogólnego w terminie do **26.09.2014 r do godz. 13<sup>00</sup>**, na załączonym Formularzu Oferty wraz z wymaganymi załącznikami.
- h) Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę lub osobę posiadającą stosowne pełnomocnictwo załączone do oferty.
- i) Miejsce składania ofert: Urząd Gminy Porąbka, pok. nr 9 (sekretariat); , Elektroniczna Skrzynka Podawcza (ESP na ePUAP) Nazwa ESP to /Porabka/skrytka.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

**10. Osoby uprawnione do kontaktu:**

Specjalista ds. Informatyki    Piotr    Wojtusiak    tel.    510258304,    e-mail  
[piotr.wojtusiak@ug.porabka.pl](mailto:piotr.wojtusiak@ug.porabka.pl)

**11. Unieważnienie Postępowania**

- a. Organizator Postępowania zastrzega sobie uprawnienie do zamknięcia Postępowania bez dokonywania wyboru oferty lub do unieważnienia Postępowania w każdym momencie, aż do chwili podpisania umowy z Wykonawcą bez podawania przyczyn.
- b. Oferentom nie przysługują żadne roszczenia względem Organizatora Postępowania w przypadku skorzystania przez niego z z uprawnienia wskazanego w lit. a powyżej. W tym zakresie Oferenci zrzekają się wszelkich ewentualnych przysługujących im roszczeń.

**11. Postanowienia końcowe:**

- a) Wszelkie oświadczenia i zawiadomienia związane z niniejszym postępowaniem składane przez zamawiającego i wykonawców mogą mieć formę pisemną oraz mogą być przekazywane za pomocą faksu lub drogą elektroniczną (Elektroniczna Skrzynka Podawcza na ePUAP)-e).
- b) Zamawiający przyzna zamówienie wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą – czyli najtańszą.
- c) Niezwłocznie po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający powiadomi o tym fakcie podając nazwę wybranego Wykonawcy, adres jego siedziby, a także cenę oferty – poprzez wywieszenie ogłoszenia o wyniku na stronie [www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl) w zakładce - postępowania do 30 000 euro).
- d) Oferta zawierająca błędy lub braki informacyjne w poszczególnych punktach lub braki w zakresie wymaganych dokumentów, jak również nieprawidłowo podpisana lub złożona po terminie wyznaczonym na składanie ofert - zostanie odrzucona.
- e) Umowa z wykonawcą zostanie zawarta na zasadach określonych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 2 do zaproszenia.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Załączniki do zaproszenia:

1. Załącznik nr 2 Projekt umowy.

Załączniki nr 1 do wykorzystania:

1. Załącznik nr 1 Formularz oferty.

Wójt Gminy Porąbka  
Czesław Bułka